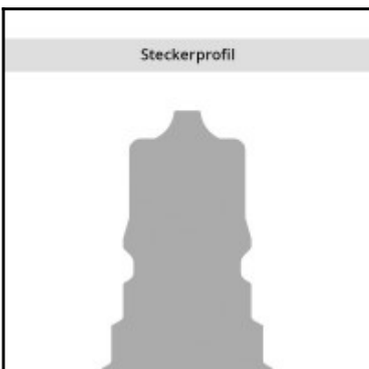
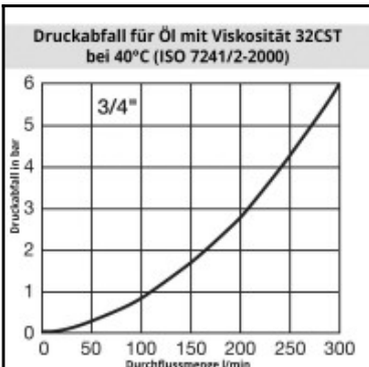
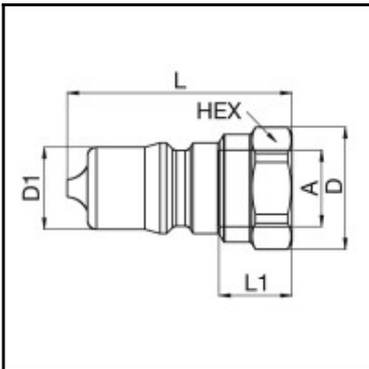


Datenblatt zu IB7520 Hydraulikstecker mit Innengewinde



Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend, Innengewinde G 3/4", NW 19, 300 bar, Stahl, Dichtung NBR

Die Steckerprofile der Serien 75KB und IB7500 entsprechen der ISO-Norm 7241-1 Serie B und sind mit anderen Fabrikaten der selben Norm kompatibel. Um einen bestmöglichen Korrosionsschutz zu erhalten, wird der Stahlstecker nach dem Verzinken passiviert und versiegelt.

Details

Serie:	IB
Serie lang:	IB7500
Nennweite in mm:	19
Nennweite Fläche in mm ² :	314
Größe allgemein:	3/4"
Vorteile:	ISO-Norm Serie B
Betriebsdruck gekuppelt in bar:	300
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Stecker beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde 3/4"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt, passiviert, versiegelt
Werkstoff Ventilkörper:	Stahl gehärtet
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Ventilhalter:	Messing
Werkstoff Feder Sprengring:	1.4310
Gewicht in Kg:	0,1944
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Nein
Zweihandbedienung:	Ja
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

Anschluss A:	G 3/4"
D mm:	39
D1 mm:	31,4
L mm:	59
L1 mm:	24
SW mm:	36